

Best Available Copy

⑨日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭54-71673

⑬Int. Cl.³
G 06 M 7/06識別記号 ⑭日本分類
111 A 51庁内整理番号 ⑮公開 昭和54年(1979)6月8日
6260-2F発明の数 1
審査請求 未請求

(全 9 頁)

⑯紙葉類識別計数機

⑰特 願 昭52-138682

⑱出 願 昭52(1977)11月18日

⑲発 明 者 畑中 隼弘
姫路市下手野35番地 グローリー
工業株式会社内

⑲発 明 者 堂野修吾

姫路市下手野35番地 グローリー
工業株式会社内⑳出 願 人 グローリー工業株式会社
姫路市下手野35番地

㉑代 理 人 弁理士 猪股清 外2名

明 細 書

発明の名称 紙葉類識別計数機

特許請求の範囲

1. 第1の紙葉類収納部に収納されている紙葉類を順次1枚ずつ送出して第2の紙葉類収納部へ搬送すると共に、これら搬送紙葉類の枚数を計数するものにおいて、
 - a. 前記搬送紙葉類の種類を識別検知するための検知装置と、
 - b. この検知装置の検知信号により当該紙葉類の種類を識別するための識別装置と、
 - c. 前記検知装置の検知信号の種類を指示入力するための指示装置と、
 - d. この検知装置の検知信号により指示入力された紙葉類の種類と前記識別装置で検知された紙葉類の種類とを照合し、照合結果を指示する表示装置と、
 - e. この照合結果の表示から出力される信号に基づき紙葉類の計数値を算出する算出装置と、

御 説 明

を具えたことを特徴とする紙葉類識別計数機。

2. 第1の紙葉類収納部に収納されている紙葉類を順次1枚ずつ送出して第2の紙葉類収納部へ搬送すると共に、これら搬送紙葉類の枚数を計数するものにおいて、
 - a. 前記搬送紙葉類の種類を識別検知するための検知装置と、
 - b. この検知装置の検知信号により当該紙葉類の種類を識別するための識別装置と、
 - c. 計数回路により演算される第1番目の紙葉類の前記識別装置により識別された種類を記憶する記憶装置と、
 - d. この記憶装置の記憶されている記憶種類と前記識別装置で識別された識別種類とを照合し、照合結果に基づき指示する指示装置と、
 - e. この指示装置から出力される指示信号に基づき紙葉類の搬送動作を制御する制御装置と、

発明の詳細な説明

この発明は、紙幣、カード等の紙幣類を一枚ずつ取出して計数等の所要の処理をなさしめる紙幣類処理機において、その紙幣類を識別して種別に計数なさしめるようにした紙幣類識別計数機に関する。

この種の機械においては、多数枚堆積された紙幣類群から取出機構により一枚ずつ取出して搬送し、その間に紙幣類の種類を識別すると共にその紙幣類の枚数やトータル金額の計数を行ない、所定枚数が出し後自動的に搬送を停止させる機能を知る必要がある。しかし、従来はオペレータが計数する紙幣類の種類を確認しており、誤って他の種類の紙幣類が混入していても、そのまま計数して枚数や金額を表示するようになっている。よって、この発明の目的は、計数すべき紙幣類の種類を指定することにより、計数中に紙幣類の種類を自動的に識別し、異種類のものがある場合は直ちに計数動作を停止又は中断させ得る紙幣類の識別計数機を提供することにある。また、この発明の

一部分は、か上搬送行搬送ベルトの長面に設けたときこのベルトの外表面が前記搬送台3の上面よりやや上方に突出し、同部小半径部分7が設けられ、前記搬送ベルトの外表面が搬送台3の上面よりも下位に下るようにな成されて、搬送ベルト3、3の上下端により搬送台3上の紙幣類Pの最下位のものから一枚ずつ間歇的に搬送するようになされている。

前記搬送ベルト3、3の中面部上面には、このベルトとは反対方向に表面が凹削される逆転ローラ8が、軸に固定のアーム10の先端に支持された略1/2より搬送ベルト3、3の上面との間に少くとも一対が設けられる間隙を以て配設され、この逆転ローラ8と対応するベルト3、3の内面側にこのベルト3、3の位置を検知する案内ブリーフが配設されている。

前記逆転ローラ8の紙幣送入側には、上方部が計数機本体1側の部材12に軸13により枢支された押入部材14が弾動可能に設けられ、その下端部14aにはベルト3、3および逆転ローラ8の周面

との目的は、計数開始により自動的に紙幣1を各自に搬送される紙幣類の種類を識別すると共に記憶し、順次送られて来る紙幣類の種類と照合して異種類のものが検知されれば直ちに計数動作を停止させ得る紙幣類の識別計数機を提供することにある。

以下にこの発明を図面に示す実施例により説明する。

図示の実施例は、この発明を紙幣計数機に適用した場合の一例を示すもので、図1において、計数機本体1の上端一側に紙幣搬送台3が設けられ、この搬送台3の各側方には紙幣搬送手段として搬送ベルト3、3が設けられている。

上搬送ベルト3、3は、図3図に示すようにそれぞれブリーフ6、3間を巻回されており、このベルト3、3の外表面には紙幣Pとの摩擦力を増すため凹凸が形成されている。前記一方のブリーフ3にはモータ18からベルト6より矢印方向への駆動が与えられるようになっており、また前記搬送台3の内端部に対応する位置には偏心ブリーフ7が設けられ、この偏心ブリーフ7の最大半

径を越える位置に杆13、13が設けられ、前記逆転ローラ8側に向付所定角度屈曲され、この杆13、13の間隙でそれぞれ逆転ローラ8および搬送ベルト3、3を跨ぐようになり、常時はばね16により下端部14aが逆転ローラ8とは反対方向に傾斜されている。

前記搬送ベルト3、3の駆動側のブリーフ7には大径のローラ18が取り付けられ、このローラ18の下半部には円弧状のガイド軌19がローラ18の周面との間に少許の間隙を以て形成されている。このガイド軌19の下端には紙幣Pの先端をガイドするシュート20が設けられ、このシュート20の下端は水平方向に設けられた搬出ベルト21の上面に臨ませてある。この搬出ベルト21の末端は計数機本体1の出口22に臨み、この出口22に設けられた紙幣搬送台23上に紙幣Pを搬出するようにな成されている。この搬送台23の上方には、紙幣が計数機本体1側に倒定されたばね性を有する押入部材14が設けられ、搬送台23上に搬出された紙幣Pが飛散しないようになされている。

前記搬送ベルトJ、J間には、その前部が前記搬送台Jの内部近傍に延び、後部が後部側のブリーJの近傍に延びる押上げ板が前記逆転ローラIよりやや右方位位置において軸26により揺動自在に取支され、この押上げ板25の上面はその前部側部25aが上昇したとき傾心ブリーフにより押上げられた搬送ベルトJ、Jの上面よりもやや高位に位置され、同下降時にはその軸26より前部側部25aの上面が前記状態にあるベルトJ、Jの上面よりやや低位に位置されるようになっている。

前記軸26にはアーム27が取付され、このアーム27の先端と、軸26により取支されたアーム27の先端とがリンク30で連結され、前記軸26には前記押上げ板25の後面に取付られた突起31に係合して押上げ板25の下部部14を逆転ローラIの前後に突出した位置（第2図示状態）と逆転ローラIの前部側面より後退した位置、すなわち逆転ローラIの後面の一部が突起31の先端15間より突出される位置とに位置させる作動レバーJJが固着されている。前記軸26の一端にはレバーJJが固着され、

っている。さらに前記押上げ板25の前部側部25aの側部には、前記逆転ローラIと同軸上のローラ部材の後面に当接自在なころねが取付けられており、押上げ板25の前部側部25aが上昇させられたとき逆転ローラIと共に上り、押上げ板25の上面と逆転ローラIの後面との間隙を一定に保つようになっている。送り停止時に押上げ板25上に残存する紙幣Pを搬送台J方向に斜めに運送させるようになされている。

図中の前記大枠のローラ18の後面に当接された計数ローラで、紙幣Pがローラ18、22間を通過する時に上方に突出する計数ローラ22の動きをレバー44に取出して増幅し、そのレバー44によって計数スイッチ45を開閉して紙幣枚数をカウントするものであり、46は無端台22に過剰に紙幣Pが供給された場合、あるいは送出路上で紙幣Pがジャミングした場合に動作される非常停止用スイッチである。

また、計数機1の前面パネルには計数処理した紙幣の金額、枚数を表示する表示装置101、全ての

このレバーJJの先端にソレノイド38のプランジャJJが連結されていて、ソレノイド38が励磁されたとき押上げ板25の先端部25aが上昇するとともに突起31が逆転ローラI側に引き寄せられるようになっている。

押上げ板25は第3図に示すように、前記軸26に於て傾心角に屈曲された左右一対の支持アーム36、36の先端部が揺動支持され、この支持アーム36、36の先端部には圧圧ローラ37、37…が軸47により支持され、支持アーム36、36の他端部にはクエイト38が支持されている。前記圧圧ローラ37、37…は前記クエイト38よりもレバーJJにあるいは車輪自体により圧圧ローラ37、37…側の方が重く形成されており、このとき圧圧ローラ37、37…の中心とクエイト38の中心とを軸47に對し、クエイト38の中心とを軸47は所定の角度を有している。また前記支持アーム36の他端部上面には、前記逆転ローラIの軸11を支持するアーム10に伸張のストッパ39が当接自在に取付され、圧圧ローラ37と逆転ローラIとの位置関係が定められるようにな

のデータをクリアするクリアキー102、計数紙幣の金額を指定するための金額指定キー103、計数紙幣の枚数を設定するための枚数設定装置（ダイヤスイッチ）104、計数する紙幣の種類（新紙幣、準金種、両合金種）を選択する計数種類選択ボタン105、計数機の作動モード（計数モード、加算モード、パツテモード）を選択する作動モード選択ボタン106、送出するメインメモリのデータ表示を指示するトータルキー107、送出する1次メモリのデータ表示を指示するサブトータルキー108、全ての動作を停止させるためのストップボタン109、電源スイッチ110が設けられている。

しかして、上記の如き計数機は第4図に示す制御回路によって制御される。すなわち、第4図において、111は搬送される紙幣の金額を識別するための、搬送時に取付けられたパターン検知装置であり、第4図に示す如く検光器111A及び受光器111Bの光電管と、その間に配設された井形状の透光スリット111Cを有する遮光スリット板111Dとで構成されている。また、112はパター

当該検出脈電を脈電増幅台21に搬送させないで辨
別させるための異金性脈電辨別装置、126は第1
収容脈電感知装置123で設置台21に搬せられた脈
電が検知されており、かつ後述するタイマー回路
123から計時脈電知し信号TSが出力された時に
計時範囲内での脈電の誘り等の事故として事故検
知信号TDを出力し、計時範囲装置121を介して
計時範囲装置120を停止させるための事故検知装置、
126は計時範囲装置120によって搬送される脈電を
光電装置等で検出する非誘起脈電感知装置であり、
タイマー回路123は搬送脈電感知装置126からの
計時脈電感知信号TSを入力して所定時間以上にか
わつてこの検知信号TSが入力されなければ、搬送
範囲装置120からの脈電信号を入力して計数脈電知
し信号を出力する。

また、モード選択位置 127 は計数始端するモードを選択するものであり、数値台 3 に数せられた脈衝が零になるまで計数し、計数終了検知位置 128 からの計数終了信号 CP により増進制御位置 129 を介して増進駆動部 130 を自動的に停止させ

ン検知装置 111 からのパターン検知信号を入力して当該糸帯の金種を識別するための識別装置、113 は金種データ 103 で指定された金種データを記憶する金種記憶装置、114 は識別装置 112 の識別金種と金種記憶装置 113 の記憶金種とを照合して照合信号を出力する金種照合装置である。さらに、121 は糸帯の搬送を行なう搬送駆動部 120 を駆動制御するための搬送制御装置であり、搬送台 3 に設置された駆動を制御する第 1 収容制御検知装置 122 からの検知信号をスタート指令として搬送駆動部 120 を駆動し、搬送台 3 に搬送られた糸帯を第 2 収容制御検知装置 123 から検出されて糸帯搬送台 3 上に搬送すると共に、金種照合装置 114 からの照合信号 RF を入力してそれが不一致を示すものであれば搬送駆動部 120 を停止する。また、ストップボタン 109 からストップ信号が入力された場合には、搬送駆動中であっても搬送駆動部 120 を停止させる。

一方、123は金種照合装置114からの照合番号RFを入力してそれが不一致を示すものであれば、

る。なお、第2収容館毎検知装置139は紅帯堆積
台の上に附設された紅帯を検知するためのもので
ある。

しかして、計数演算装置 300 は加算ゲート 301、
 レジスタ 302A ~ 302D で成る 1 次メモリ 303、メ
 インメモリ 303、演算制御装置 304 で構成されて
 おり、金種記憶装置 113 からの金種信号と製造廠
 別通知装置 126 からの銘柄通知信号とに基つて
 金種別に枚数を計数すると共に、計数終了信号 CF
 によりその回の計数結果をメインメモリ 303 に加
 算する。また、1 次メモリ 303 及びメインメモリ
 303 のデータと、これらを金種に変換したデー
 タを表示装置 101 で表示させるようにする。1 次
 メモリ 303 は「万」、「五千」、「千」、「五百」
 の金種別のレジスタ 302A ~ 302D で構成されてお
 り、金種別の計数枚数を記憶し、混合金種の計数
 時は金種指定キー 103 及びサブトータルキー 108
 との併用、つまりファンクションキーの操作によ
 り演算制御装置 304 を介して表示装置 101 で表示
 される。また、メインメモリ 303 は 1 次メモリ

202と同様に「万」、「五千」、「千」、「五百」の各金種のメモリ部を有すると共に、トータル金額をも記憶するようにになっており、金種指定キー103及びトータルキー107の操作、つまりファンクションキーの操作によりその記憶データを表示装置101に表示する。さらに、演算制御装置204は、現金別計数及び普通紙計数の場合には加算ゲート201を経て1次メモリ202に金種別計数記憶してそのデータを先次金額に交換し、枚数データと共に表示装置101へ転送して表示する。そして、混合金種計数の場合には1次メモリ202に計数記憶されている金種の各データを金種指定キー103及びサブトータルキー108の操作により金額データに交換し、枚数データと共に表示装置101へ転送して表示する。また、演算制御装置204はサブトータルキー108の指示により1次メモリ202のデータをメインメモリ203の当該金額部に加算し、メインメモリ203に金種別に記憶されているデータをトータルキー107及び金種指定キー103の指示により金額データに交換し、枚数データ

と共に表示装置101に転送して表示する。しかし、パッチモードの場合、枚数設定値104の操作にあつては当該金額の1次メモリ303内のデータを常時チェックし、計数一致時に一致信号CHを出力する。

なお、トータルキー107はメインメモリ303のデータ表示を指示する場合に、金額指定キー103に先立って操作することによりメインメモリ表示命令を演算制御装置204に与え、サブトータルキー108は1次メモリ303のデータ表示を指示しかつ1次メモリ303のデータをメインメモリ303へ加算指示する場合に、金額指定キー103に先立って操作することにより当該演算命令を演算制御装置204に与える。また、表示装置101は枚数表示部101Aと金額表示部101Bとに分かれており、単金額（又は普通紙）の場合には当該金額の計数中、常時その計数枚数を表示し、混合金額又はトータル計出時の場合には所定の操作に基づき当該金額データを表示するようになっている。さらに、モード選択装置127は計数種類選択ボタン105及び

合計して表示し、「普通紙」計数の場合は枚数表示を、「単金額」及び「混合金額」の場合は枚数、金額を表示させる加算モードと。

3) 枚数設定値104で設定された枚数に一致すれば増徴台3にて収容紙幣検知装置129が紙幣を検知してなれば、計数終了検知装置128にて一致信号CHを入力して増徴台3に収容されている紙幣を取出せば再び搬送駆動部120が動作し、計数枚数未満で計数紙幣無し信号H8が出力されて搬送駆動部120が停止すれば、再び増徴台3に紙幣を追加補充すると搬送駆動部120が再び動作し、所定枚数を計数し、その枚数を表示するパッチモードと。

を含んでいる。

このような構成において、今、単金額の紙幣を加算モードで計数する場合を例に挙げて説明する。

まず、計数種類選択ボタン105の「単金額」と、作動モード選択ボタン106の「加算モード」とを選択する。そして、金額指定キー103の指定ボタンにより計数すべき単額の金額を指定すると、金

作動モード選択ボタン106からの各信号を入力し

て計数処理を行なうモード信号H8を出力するので、パッチモードが選択された時、並びに「計数」、「加算」モードでの「普通紙」選択時には識別装置113、金額指定キー103、金庫記憶装置113を不作動とし、搬送紙幣検知装置126から出力される紙幣検知信号を「万」の金額別レジスタ302Aにて枚数を計数させる。

一方、作動モード選択ボタン106は計数するモードを選択するものであり、

- 1) 増徴台3に収められた紙幣が無くなるまで計数し、計数終了検知装置128からの計数終了信号CFにより自動的に搬送駆動部120を停止させ、「普通紙」計数の時は枚数のみを、「単金額」及び「混合金額」の時には枚数及び金額表示を行なわせる計数モードと。
- 2) 増徴台3に収められた紙幣を順次計数して、計数中は金額別のレジスタ302A～302Dの内容を表示し、計数終了信号CFが出力された時にはレジスタ302A～302Dの内容を金額別に

金額指定キー103から指定金額信号が出力される。ここでは「万」の金額を指定したとする。

そして、次に計数すべき紙幣を収容台3に収めると収容紙幣検知手段129にて紙幣が検知され、この検知信号がスタート信号として搬送制御装置121に入力される。かくして、搬送制御装置121は搬送駆動部120を駆動させるための駆動信号を出力し、増徴台3に収められた紙幣を順次1枚ずつベルト3により送出されて搬送される。

ところで、パターン検知装置111は搬送紙幣検知装置126と増徴台3との間に設けられているため、まず、パターン検知装置111にて、搬送される紙幣のパターンが検知され、パターン検知信号が出力されてこれを入力する識別装置112は「万」の金額を示す識別信号を出力する。そして、金額混合装置114はこの識別信号と金額指定キー103からの金額信号とを入力し混合し、「一致」又は「不一致」の無信号H9を出力する。そして、「不一致」であれば搬送制御装置121は搬送駆動部120を停止させる。なお、搬送駆動部120を停

止させずに現金値辨別装置123を作動させて、現金値の紙幣を増減台2に搬送させずに辨別させるようにしても良い。

そして、搬送されている紙幣はパターン検知装置111が設けられている位置から、搬送紙幣検知装置126が設けられている位置に搬送されると、この搬送紙幣検知装置126は紙幣の通過によりパルスの搬送紙幣検知信号TBを出力する。この搬送紙幣検知信号TBは計数演算装置300の加算ゲート301に入力され、「一枚」の照合信号RPを入力条件として金種記憶装置113から出力された金種信号に対応する「万」のレジスタ302Aに入力され計数される。そして、表示装置101の収得表示部101Aにて計数した枚数を表示する。

また、「万」のレジスタ302Aの内容を演算制御装置304にて金額に変換し、これを表示装置101の金額表示部101Bに表示する。かくして、毎枚1枚ずつ送出搬送される紙幣は1枚ずつ識別されると共に計数処理される。そして、収得台2に搬送された紙幣が無くなれば、収得紙幣検知装置

123は紙幣を検知せずその検知信号を出力しない。また、搬送紙幣検知装置126も紙幣を検知しなくなるため、タイマー回路125は搬送紙幣検知信号TBが出力されなくなってから所定時間以上経過すれば計数紙幣無し信号を出力し、計数終了検知装置128は計数終了信号CPを出力して、1次メモリ303のデータをメインメモリ303に搬送して搬送駆動部120を停止させる。そして、収得台2に再び紙幣を収得すれば上述と同様の計数処理動作を繰返すことになる。

次に、計数種類選択ボタン103の「現金金種」、及び作動モード選択ボタン106の「計数モード」を選択した場合について述べると、

収得台2に現金金種金庫の紙幣が収められると搬送駆動部120が作動し、紙幣が毎枚1枚ずつ送出搬送され、パターン検知装置111は搬送される紙幣の金種を判別するためのパターン検知信号を出力する。そして、判別装置112は金種を示す判別信号を出力するが、この判別金種用信号114はモード選択装置127よりモード信号MBを入力

して、動作しないようになっている。よって、加算ゲート301は金種信号に応じて搬送紙幣検知装置126からの搬送紙幣検知信号TBを金種別に1次メモリ303のレジスタ302A～302Dに入力して、計数する。そして、表示装置101の枚数表示部101A並びに金額表示部101Bにて金種別に枚数及び金額を表示する。なお、この表示装置は1つの表示手段だけを附けて別金種別表示キーのキー操作により金種別に順次表示させてもよく、金額のレジスタに対応して表示手段を附けても良い。

なお表示についても、同様である。

次に、「加算モード」を選択した場合には収得台2に収められた現金金庫金庫の紙幣がなくなり、計数終了検知装置128にて計数終了信号CPが出力されると、計数演算装置304は金種別に設けられたレジスタ302A～302Dの内容を加算し、メインメモリ303内のトータル計数回路の内容を、つまり枚数及び金額を表示装置101にて表示する。そして、次に再び収得台2に紙幣が収められる

と自動的に搬送駆動部120が動作を開始し、加算ゲート301を経てレジスタ302A～302Dにて計数し、表示装置101にて表示し、計数終了すれば再び金種別にトータル枚数及び金額を表示する。なお、「現金金種」を選択した時、金庫指定キー103にて計数すべき枚数の金庫を指定しておき、判別装置112からの判別信号を金庫別金種用信号114にて照合して、指定された金庫以外の紙幣であれば排除部にて排除し、指定された金庫のみの紙幣を増減部2に搬送させて金種別に計数させても良い。

また、「待合紙」又は「バックモード」の選択時には金庫の判別は行われず、金庫指定キー103もロックされる。

なお、上述の実施例では金庫指定キー103の指定金庫を金庫記憶装置113が記憶し、この記憶金庫を金庫判別装置114で判別するようにしているが、判別装置112で最初に判別された金庫を金庫記憶装置113に記憶させ、これを金庫判別装置114に入力させるようにしても良い。また、上述

では紙幣の計数の場合について実施例を挙げ説明したが、他の紙幣類についても同様に適用し得る。

101…加減ゲート、102…1次メモリ、103…2次メモリ、104…演算制御装置。

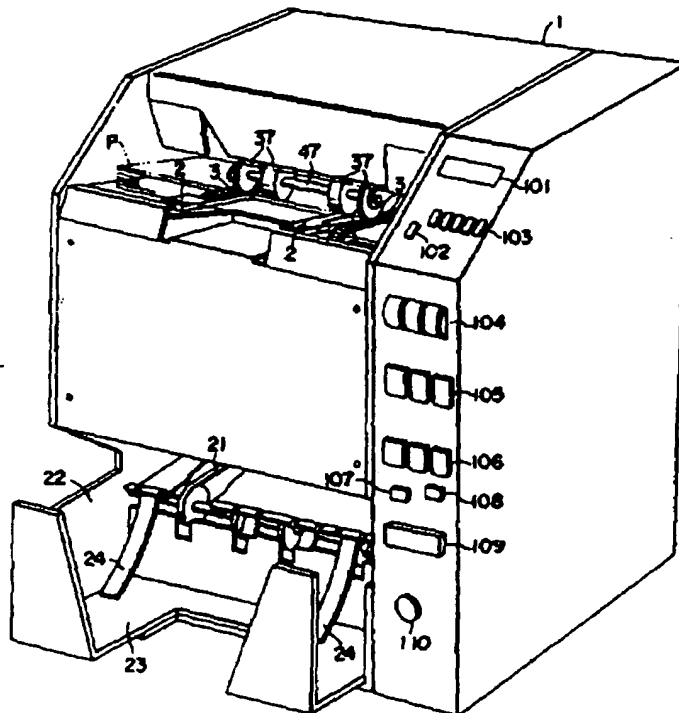
図面の簡単な説明

第1図はこの発明による紙幣計数機の外観図、第2図はその内部機構を示す図、第3図はその制御回路のブロック図、第4図はパターン検知装置の機構を示す図である。

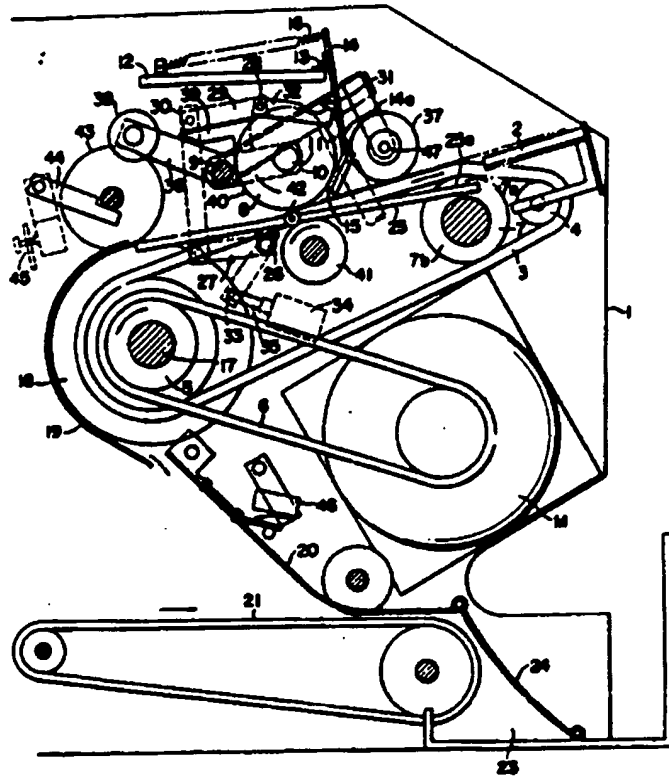
出願人代理人 新 設 府

101…表示装置、102…クリアキー、103…金額指定キー、104…枚数設定装置、105…計数種類選択ボタン、106…作動モード選択ボタン、107…トータルキー、108…サブトータルキー、109…ストップボタン、110…電源スイッチ、111…パターン検知装置、112…識別装置、113…金額記憶装置、114…金額照合装置、120…送紙部、121…搬送制御装置、122、129…収容紙幣検知装置、123…現金残額検知装置、124…紙幣検知装置、125…タイマー回路、126…紙幣検知装置、127…モード選択装置、128…計数終了検知装置、200…計数演算装置。

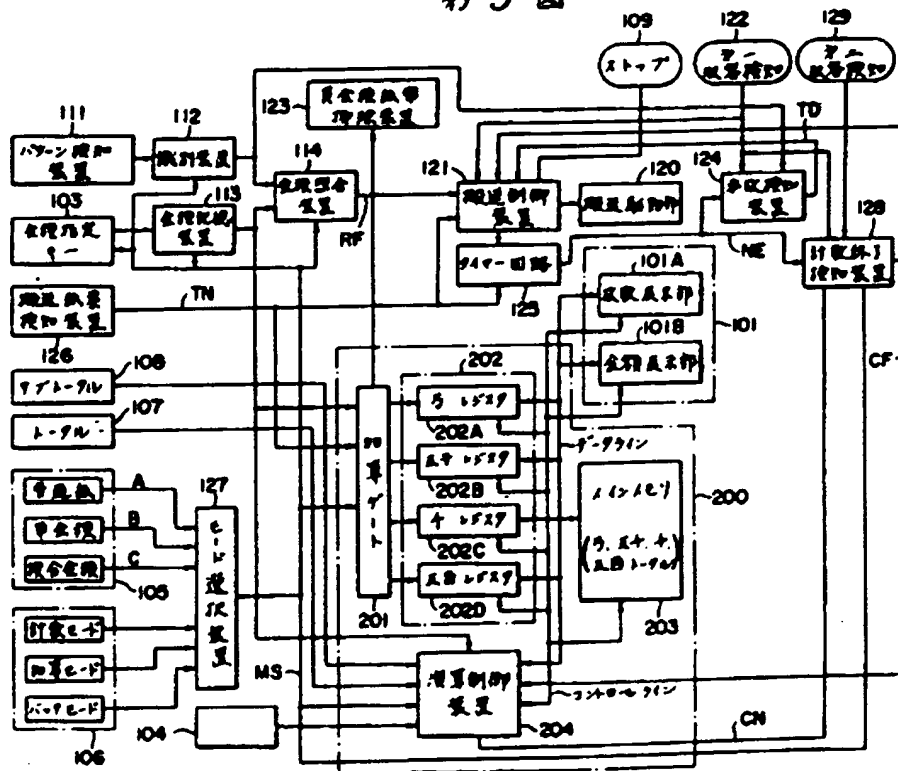
第1図



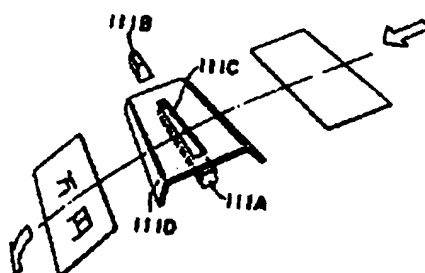
第2図



第3図



第 五 図



H8

(11) Japan Patent Office
(12) Japanese Patent Application Publication (A)

(11) Patent Application Publication No. 54-71673
(43) Patent Application Publication Date June 8, 1979

Number of Inventions: 1
Total Pages: 9

(51) Int. Cl. ³	(52) Jpn. Cl.	Internal File No.
G 06 M 7/06	111 A 51	6260-2F

(54) Title of Invention:	A Device for Identifying and Counting Paper Currency
(21) Patent Application No:	52-138683
(22) Patent Application Date:	November 18, 1977
(72) Inventor:	Yoshihiro HATANAKA Glory Industrial Co., Ltd. 35, Shimoteno, Himeji-shi
(72) Inventor:	Shugo DONO Glory Industrial Co., Ltd. 35, Shimoteno, Himeji-shi
(71) Applicant:	Glory Industrial Co., Ltd. 35, Shimoteno, Himeji-shi
(74) Agent:	Kiyoshi INOMATA, Patent Attorney (and 2 others)

(57) Claims:

1 . A device for identifying and counting paper currency, wherein the notes of paper currency stored in a first paper currency housing unit are extracted sequentially one at a time and conveyed to a second paper currency housing unit as the number of conveyed notes of paper currency is counted, and wherein said device for identifying and counting paper currency is equipped with (a) a detection unit to detect the denomination of the notes of paper currency, (b) an identifying unit to identify the denomination of the notes of paper currency based on the detection signals from said detection unit, (c) a denomination indication unit to indicate the denomination of the notes of paper currency to be counted, (d) a denomination collation device to collate the denomination indicated by said denomination indication unit and the denomination identified by said identifying unit and then output a collation signal, and (e) a conveyor control unit to control the immediate suspension or cancellation of a count operation if there is a misidentification of a denomination based on the collation signals outputted from said denomination collation device.

2 A device for identifying and counting paper currency, wherein the notes of paper currency stored in a first paper currency housing unit are extracted sequentially one at a time and conveyed to a second paper currency housing unit as the number of conveyed notes of paper currency is counted, and wherein said device for identifying and counting paper currency is equipped with (a) a detection unit to detect the denomination of the notes of paper currency, (b) an identifying unit to identify the denomination of the notes of paper currency based on the detection signals from said detection unit, (c) a denomination recording unit to record the denomination identified by said identifying unit for the first note of paper currency conveyed at the start of the count, (d) a denomination collation device to collate the denomination recorded by said denomination recording unit and the denomination identified by said identifying unit and then output a collation signal, and (e) a conveyor control unit to control the immediate suspension or cancellation of a count operation if there is a misidentification of a denomination based on the collation signals outputted from said denomination collation device.

Detailed Explanation of the Present Invention

The present invention pertains to a paper currency processing device that extracts notes of paper currency one by one and performs the desired processing such as counting the notes of paper currency. The present invention pertains more specifically to a device for identifying and counting paper currency that accurately identifies and counts notes of paper currency.

In these types of devices, the notes of paper currency are extracted one at a time from a stack of paper currency by an extraction mechanism and then conveyed. The denomination of the notes of paper currency is identified, and the total number of notes of paper currency and the total amount of money are counted. After the desired number of notes of paper currency has been extracted, the device shuts down. At the present time, the operator has to verify the denominations of the notes of paper currency counted by the device. If the notes of paper currency with the wrong denomination are mixed in, the total number of notes of paper currency and the total amount of money displays are both incorrect. The purpose of the present invention is to provide a device for identifying and counting paper currency that automatically identifies the denominations of the notes of paper currency during the count by indicating the denomination of the notes of paper currency to be counted. If a note of paper currency with the wrong denomination is detected, the counting operation can be suspended or cancelled by the device. Another purpose of the present invention is to provide a device for identifying and counting paper currency that automatically identifies and records the denomination of the first note of paper currency conveyed at the start of the count, and then collates the denominations of the successively conveyed notes of paper currency. If a note of paper currency with the wrong denomination is detected, the counting operation can be immediately suspended or cancelled by the device.

The following is an explanation of the preferred embodiments of the present invention with reference to the drawings.

The preferred embodiment in the figures is an example of the present invention applied to paper currency counting device. In Fig. 1, the loading unit 2 is situated in the top portion of the counting device 1, and conveyor belts 3, 3 are situated on both sides of the loading unit 2 to extract the notes of paper currency.

As shown in Fig. 2, the conveyor belts 3, 3 are wrapped around pulleys 4, 5. Ribs are formed in the outside surface of the belts 3, 3 to increase the force of friction with the notes of paper currency P. The drive is applied in the direction of the arrow from the motor M and belt 6 towards pulley 5. An eccentric pulley 7 is situated in the position corresponding to the inner edge of the loading unit 2. When the portion of the eccentric pulley 7 with the wider radius 7a comes into contact with the inner surface of the running belt, the outer surface of the running belt strikes the surface of the loading unit 2. When the portion of the eccentric pulley 7 with the narrower radius 7b comes into contact with the inner surface of the running belt, the outer surface of the running belt falls short of the surface of the loading unit 2. As a result, the up and down movement of the belt 3, 3 intermittently extracts the notes of paper currency P from the bottom of the loading unit 2 one by one.

The outer surface of a reverse roller 8 comes into contact with the middle portion of the upper surface of the belts 3, 3 and rotates in the opposite direction. It rotates around a shaft 11 supported by another shaft 9 on the tip of a fixed arm 10 at intervals large enough to allow a single note of paper currency to pass between it and the belts 3, 3. A guide pulley 41 to support the position of the belts 3, 3 is situated on the bottom surface of the belts 3, 3 in the position corresponding to the reverse roller 8.

The upper portion of a pressure member 14, supported by a portion 12 of the main body 1 of the counting device and a shaft 13, is situated on the paper currency input side of the reverse roller 8 so as to be able to oscillate. The lower portion 14a comes into contact with rods 15, 15 in order to avoid contact with the outer surface of the reverse roller 8 and the belts 3, 3. It is bent at the proper angle towards the reverse roller 8 so as to straddle the reverse roller 8 and belts 3, 3 in the interval between the rods 15, 15. The lower portion 14a is inclined away from the reverse roller 8 by a spring 16.

A large diameter roller 18 is attached to the pulley shaft 17 on the drive side of the conveyor belts 3, 3 and a semicircular guide plate 19 is added to the outside half of this roller 18 to provide a small space between it and the outer surface of the roller 18. The bottom edge of the guide plate 19 is connected to a chute 20 used to guide the front edge of the notes of paper currency P, and the bottom edge of the chute 20 comes up to the upper surface of a conveyor belt 21 that is disposed horizontally. It comes up against the upper surface of this conveyor belt 21 [sic]. The other end of the conveyor belt 21 comes up to the take-out opening 22 in the main body 1 of the counting device and is configured so that the notes of paper currency P discharged from the take-out opening 22 into a paper currency collection platform 23 situated at the take-out opening 22. The base of spring-loaded pressure plates 24 fixed to the main body 1 of the counting device are attached above the paper currency collection platform 23 so that the notes of paper currency P do not fly off when discharged into the paper currency collection platform 23.

A booster plate 25 extends from near the bottom of the loading unit 2 on the front end to near the backside pulley 5 on the back end between the conveyor belts 3, 3. It is supported so as to oscillate freely on a shaft 26 that is situated slightly beyond the center of the reverse roller 8. The surface of the booster plate 25 is positioned slightly higher than the upper surface of the conveyor belts 3, 3 raised by the eccentric pulley 7 when the front end 25a is raised, and is positioned slightly lower than the upper surface of the conveyor belts 3, 3 when the front end 25a drops below the shaft 26.

The shaft 26 is attached to an arm 27 with a link 30 connecting the tip of arm 27 to the tip of arm 29 attached to shaft 28. A lever 32 is attached to this shaft 28 so as to change between two positions. In one of these positions, the grooves 31 on the bottom surface of the pressure member 14 are engaged and the bottom tip 14a of the pressure member 14 extends down the front side of the reverse roller 8. (This position is shown in Fig. 2.) In the other position, the bottom tip 14a of the pressure member 14 withdraws from front side of the reverse roller 8. In other words, part of the outer surface of the reverse roller 8 extends between the rod portion 15 of the pressure member 14. A lever 33 is attached to the tip of shaft 26, and the plunger 35 on the solenoid 34 is connected to the tip of the lever 33. When the solenoid 34 is

excited, the tip 25a of the booster plate 25 is raised and the pressure member 14 is drawn near to the reverse roller 8.

The pressure unit shown in Fig. 2 is configured in the following way. The bent portions of a pair of left and right support arms 36, 36, bent to the desired obtuse angle, lend support to shaft 9, and the tips of the support arms 36, 36 support pressure rollers 37, 37 etc. by means of shaft 47. The pressure roller 37, 37 etc. side is made heavier than the weight 38 side by the weight or aspect of the lever itself. At this time, the line running through the center of the pressure rollers 37, 37 etc. and the center of the shaft 9 is at the desired angle to the line running through the center of the weight 38 and the center of the shaft 9. The stopper 39 fixed to the arm 10 supporting the shaft 11 of the reverse roller 8 is arranged so as to freely come into contact with the upper surface near the back of the support arm 3 and determine the positional relationship between the pressure rollers 37 and the reverse roller 8. A roller 42 that freely comes into contact with the outer surface of the roller member 40 concentric to the reverse roller 8 is attached to the front end 25a of the booster plate 25. When the front end 25a of the booster plate 25 rises, the reverse roller 8 is raised to maintain a certain interval between the upper surface of the booster plate 25 and the outer surface of the reverse roller 8. As a result, notes of paper currency P left on the booster plate 25 when the conveyor is shut down can be sent back to the loading unit 2.

In this figure, 43 denotes the counting roller that comes into contact with the large diameter roller 18. When a note of paper currency P passes through these rollers 18, 43, the counting roller 43 rises. The lever 44 picks up this movement. The counting switch 45 is opened and shut by the lever 44, and the note of paper currency P passing through the rollers is counted. In the same figure, 46 denotes the emergency stop switch that is activated when the paper currency P in the collection platform 23 is full or a note of paper currency P becomes jammed inside the conveyor mechanism.

The front panel of the counting device 1 is equipped with a display unit 101 to display the total amount and the total number of notes of paper currency that have been counted, a clear key 102 to clear the money data, denomination selection keys 103 to indicate the denomination(s) of paper currency to be counted, a note

number setting unit (digital switches) 104 to set the number of notes of paper currency to be counted, denomination count selection buttons 105 to select the type of paper currency to be counted (common paper, single denominations, multiple denominations), operation mode selection buttons 106 to select the operation mode of the counting device (calculation mode, addition mode, batch mode), a total key 107 to indicate the data display of the main memory to be explained below, a subtotal key 108 to indicate the data display of the first memory to be explained below, a stop button 109 to stop all operations, and a power supply switch 110.

The control circuit shown in Fig. 3 controls this counting device. In Fig. 3, 111 denotes the pattern detection unit situated on the conveyor route used to identify the denomination of the conveyed notes of paper currency. The pattern detection unit consists of the photoelectric unit in the lighting device 111B and a scanning slot plate 111D with a long transparent slot 111C as shown in Fig. 4. In the control circuit, 112 denotes the identifier used to identify the denomination of the notes of paper currency based on the pattern detection signals from the pattern detection unit 111, 113 denotes the denomination storage unit used to store the denomination data indicated by the denomination selection keys 103, and 114 denotes the denomination collation unit used to collate the denomination identified by the identifier 112 and the denomination stored in the denomination storage unit 113. Also, 121 denotes the conveyor control unit that controls the conveyor drive unit 120 used to convey the paper currency. The conveyor drive unit 120 is operated by a start command consisting of detection signals from the first paper currency capacity detection unit 122 which detects paper currency stored in the loading unit 2. Notes of paper currency are extracted one by one from the loading unit 2 and conveyed along the paper currency collection platform 23. If a mismatch is indicated by the collation signals RF from the denomination collation unit 114, the conveyor drive unit 120 is stopped. When a stop signal is inputted using the stop button 109, the conveyor drive unit 120 is stopped even when the conveyor is still in operation.

The control circuit also has a wrong denomination paper currency discharge unit 123. If a mismatch is indicated by the collation signals RF from the denomination collation unit 114, the detected note of paper currency is not conveyed to the paper currency collection platform 23 but may be discharged from a

discharge slot. Also, 124 denotes an error detection unit that detects signals for the paper currency stored in the loading unit 2 as generated by the first paper currency capacity detection unit 122, and outputs an error detection TD for a mistaken note of paper currency in the conveyor route when a no-denomination detection signal NE is outputted by the timer circuit 125 to be described below. The conveyor control unit 121 then stops the conveyor drive unit 120. In addition, 126 denotes the conveyed paper currency detection unit that detects the notes of paper currency conveyed by the conveyor drive unit 120 using an optical device. The timer circuit 125 inputs the conveyed paper currency detection signal TN from the conveyed paper currency detection unit 126. If a conveyed paper currency detection signal TN is not inputted within a specific interval of time, a control signal is outputted from the conveyor control unit 120 and a no-denomination detection signal is outputted.

The mode selection unit 127 is used to select the processing mode. The device counts notes of paper currency until there are no more notes of paper currency left in the loading unit 2. At this time, the conveyor drive unit 120 is automatically stopped by a count termination signal CF from the count completion detection unit 128 by way of the conveyor control unit 121. The second paper currency capacity detection unit 129 detects paper currency conveyed over the paper currency collection platform 23.

The counting unit 200 comprises an add gate 201, a first memory 202 consisting of registers 202A-202D, a main memory 203, and an addition control unit 204. The denomination signals from the denomination storage unit 113 and the paper currency detection signals from the conveyed paper currency detection unit 126 are used to count the number of notes by denomination. When the count termination signal CF is received, the results are added together in the main memory 203. The data in the first memory 202 and the main memory 203 are displayed with the data for converting this data to total amounts using the display unit 101. The first memory 202 consists of registers 202A-202D for the 500-yen, 1000 yen, 5000 yen, and 10,000-yen denominations. The total number of notes by denomination is stored in the memory. When mixed denomination totals are calculated, the denomination selection keys 103 and the operation mode selection buttons 106 are used. The function keys are used to display these mixed totals on the display unit

101 by way of the addition control unit 204. Like the first memory 202, the main memory 203 has memory units for the four denominations 500 yen, 1000 yen, 5000 yen, 10,000 yen to store the totals. The denomination selection keys 103 and the total key 107 (i.e. function keys) are used to display the stored data on the display unit 101. In the case of common paper calculations and single denomination calculations, the addition control unit 204 stores the calculations by denomination in the first memory 202 via the add gate 201, converts this data to the various totals, and sends this with the denomination number of notes data to the display unit 101 for display. In the case of multiple denomination calculations, the denomination calculation data stored in the first memory 202 is converted to total amount data using the denomination selection keys 103 and the subtotal key 108, and then sent with the denomination number of notes data to the display unit 101 for display. When the subtotal key 108 is used, the addition control unit 204 adds the data in the first memory 202 to the denomination units in the main memory 203. The denomination data stored in the main memory 203 is converted to total data by using the denomination selection keys 103 and the total key 107. In the case of batch mode, the denomination data in the first memory 202 is batched based on input from the note number setting unit 104, and a match signal CN is outputted when the calculation matches the input.

When the total key 107 is used to indicate a data display for the main memory 203, a main memory display command is applied to the addition control unit 204 by operating the denomination selection keys 103 beforehand. When the subtotal key 108 is used to indicate a data display for the first memory 202 or a display adding the data in the first memory 202 to the main memory 203, an addition command is applied to the addition control unit 204 by operating the denomination selection keys 103 beforehand. The display 101 is divided into a number of notes display 101A and a total amount of money display 101B. In the case of single denominations (or common paper), the denomination total is displayed along with the total number of notes. In the case of mixed denominations (in which the totals are retrieved), the denomination data is displayed based on specific operations. Because the mode selection unit 127 inputs signals from the denomination count selection button 105 and the operation mode selection button 106 and outputs mode signals MS to perform calculations, when the batch mode is selected and when common paper is selected in the calculation or addition mode, the identifier 112, denomination selection keys 103 and denomination

storage unit 113 are deactivated, and the paper currency detection signals outputted from the conveyed paper currency detection unit 126 are used to calculate the number of notes in the 10,000 yen denomination register 202A.

The operation mode selection buttons 106 are used to select one of three calculation modes: (1) count mode for counting the total number of notes for a common paper calculation and the total number of notes and total amount of money for single and multiple denomination calculations in which the count proceeds until there are no more notes left in the loading unit 2 at which time the conveyor drive unit 120 is shut down automatically by a count termination signal CF from the count completion detection unit 128; (2) an addition mode in which the notes of paper currency in the loading unit 2 are counted one by one with the data displayed in the denomination registers 202A-202D during the count and the data totaled in the denomination registers 202A-202D and the total number of notes for a common paper calculation and the total number of notes and total amount of money for single and multiple denomination calculations displayed when the count termination signal CF is outputted; and (3) batch mode in which a match signal CN is inputted to the count completion detection unit 128 when the notes of paper currency in the paper currency collection platform 23 detected by the paper currency capacity detection unit 129 match the number of notes set using the note number setting unit 104, the paper currency in the paper currency collection platform 23 is extracted, the conveyor drive unit 120 resumes operation with the set number of notes calculated and displayed, and in which the conveyor drive unit 120 stops when the set number of notes has not been reached and a no-denomination detection signal NE is outputted and the conveyor drive unit 120 does not resume operation until additional notes have been placed in the loading unit 2.

The following is an explanation of the operation of this device when notes of a single denomination of paper currency are counted in addition mode.

First, "single denomination" is selected using the denomination count selection buttons 105 and "addition mode" is selected using the operation mode selection buttons 106. When the denomination of paper currency to be counted has been selected using the denomination selection key 103, a selected

denomination signal is outputted from the particular denomination selection key 103. In this case, the "10,000" yen denomination has been selected

When the bundles of paper currency to be counted are placed in the loading unit 2, the paper currency is detected by the paper currency capacity detection unit 122 and a detection signal is inputted to the conveyor control unit 121 as a start command. The conveyor control unit 121 outputs control signals to operate the conveyor drive unit 120, and the notes of paper currency in the loading unit 2 are then one by one extracted and conveyed by the conveyor belt 3.

Because the pattern detection unit 111 is situated between the loading unit 2 and the conveyed paper currency detection unit 126, the pattern of the conveyed paper currency is detected by the pattern detection unit 111, and pattern detection signals are outputted. Based on this input, the identifier 112 outputs identification signals indicating the 10,000-yen denomination. The denomination collation unit 114 inputs and collates these identification signals with the denomination signals from the denomination selection key 103, and outputs a "match" or "mismatch" collation signal RF. If the collation signal is a "mismatch" signal, the conveyor control unit 121 stops the conveyor drive unit 120. The wrong denomination paper currency discharge unit 123 may also be operated without shutting down the conveyor drive unit 120 so as to discharge the note with the wrong denomination instead of conveying it to the paper currency collection platform 23.

The conveyed paper currency is conveyed from the location where the pattern detection unit 111 is situated to the location where the conveyed paper currency detection unit 126 is situated. The conveyed paper currency detection unit 126 outputs a single-pulse conveyed paper currency detection signal TN as the note of paper currency passes. The conveyed paper currency detection signal TN is inputted to the add gate 201 in the counting unit 200. When a "match" collation signal RF has been inputted, the conveyed paper currency detection signal TN is inputted to the "10,000" yen register 202A corresponding to the denomination signal outputted from the denomination storage unit 113. The signal is counted. The number of notes counted is then displayed on the number of notes display unit 101A in the display unit 101. The

contents of the "10,000" yen register 202A changes the total in the addition control unit 204, and this is displayed in the total amount display unit 101B in the display unit 101. The notes of paper currency are extracted and conveyed one at a time, and are identified and counted one at a time. When there are not more notes of paper currency in the loading unit 2, the paper currency capacity detection unit 122 no longer detects notes of paper currency and no detection signals are outputted. Because notes of paper currency are no longer being detected by the conveyed paper currency detection unit 126, the timer circuit 125 outputs a no-currency signal after a specific amount of time has elapsed without receiving a conveyed paper currency detection signal TN. The count completion detection unit 128 outputs a count completion signal CF, the data in the first memory 202 is transferred to the main memory 203, and the conveyor drive unit 120 is shut down. If more notes of paper currency are placed in the loading unit 2, the same process is repeated.

The following is a description of the operation of the device when "multiple denominations" is selected using the denomination count selection button 105 and the "count mode" is selected using the operation mode selection button 106.

When a bundle of mixed denomination paper currency is placed in the loading unit 2, the conveyor drive unit 120 is activated, the notes of paper currency are extracted and conveyed one at a time, and the pattern detection unit 111 outputs a pattern detection signal to identify the denomination of the conveyed paper currency. The identifier 112 outputs the identification signal indicating the denomination, and the denomination collation unit 114 inputs the mode signal MS from the mode selection unit 127 and does not operate. The add gate 101 inputs the conveyed paper currency detection signal TN from the conveyed paper currency detection unit 126 corresponding to the denomination signal to the register 202A-202D in the first memory 202 corresponding to the denomination. The number of notes for each denomination and the total amount of money are shown in the number of notes display unit 101A and the total amount display unit 101B in the display unit 101. Display units 101 with a single display mean can be designed to display the number of notes per denomination in successive order using separate denomination display keys. The display unit can also be equipped with display means corresponding to each denomination register.

The display for the total amount of money is similar.

When the "addition mode" is selected and there is no longer any mixed denomination paper currency in the loading unit 2, a count termination signal CF is outputted from the count completion detection unit 128. The addition control unit 204 adds the contents of the denomination registers 202A-202D, and displays the contents of the total count circuit in the main memory 203 on the display unit 101 in number of notes and total amount of money. When another bundle of paper currency is placed in the loading unit 2, the conveyor drive unit 120 is automatically activated. The number of notes is tallied in the registers 202A-202D by means of the add gate 201 and then displayed on the display unit 101. When the tally is complete, the total number of notes per denomination and the total amount of money are displayed. When "mixed denomination" or "single denomination" is selected and the denomination to be counted is selected using the denomination selection keys 103, the identification signals from the identifier 112 are collated by the denomination collation unit 114. Notes of paper currency of other denominations may be discharged to the discharge unit. Only notes of paper currency with the selected denomination(s) are conveyed to the paper currency collection platform 23 and counted by denomination.

When "common paper" or "batch mode" is selected, denomination identification is not performed and the denomination selection keys 103 are locked.

In this preferred embodiment, the denomination selected using the denomination selection keys 103 is stored in the denomination storage unit 113, and the denomination collation unit 114 collated the stored denomination. However, the denomination identified initially by the identifier 112 can be stored in the denomination storage unit 113 and then inputted to the denomination collation unit 114. In the preferred embodiment, notes of paper currency were counted. The process is the same for other denominations of paper currency.

Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is an external perspective view of the device for identifying and counting paper currency in the present invention. Fig. 2 is a view of the internal mechanism. Fig. 3 is a block diagram of the control circuit. Fig. 4 is the configuration of the pattern detection unit.

- 101 ... display unit
- 102 ... clear key
- 103 ... denomination selection key
- 104 ... note number setting unit
- 105 ... denomination count selection button
- 106 ... operation mode selection button
- 107 ... total key
- 108 ... subtotal key
- 109 ... stop button
- 110 ... power supply switch
- 111 ... pattern detection unit
- 112 ... identifier
- 113 ... denomination storage unit
- 114 ... denomination collation unit
- 120 ... conveyor drive unit
- 121 ... conveyor control unit
- 122, 129 ... paper currency capacity detection unit
- 123 ... wrong denomination paper currency discharge unit
- 124 ... error detection unit
- 125 ... timer circuit
- 126 ... conveyed paper currency detection unit
- 127 ... mode selection unit
- 128 ... count completion detection unit
- 200 ... counting unit

201 ... add gate
202 ... first memory
203 ... main memory
204 ... addition control unit

Agent Kiyoshi INOMATA, Patent Attorney

Fig. 1

Fig. 4

Fig. 2

Fig. 3

101A ... number of notes display unit
101B ... total amount display unit
105A ... common paper
105B ... single denominations
105C ... multiple denominations
106A ... calculation mode
106B ... addition mode
106C ... batch mode
107 ... total key
108 ... subtotal key
109 ... stop button
111 ... pattern detection unit
112 ... identifier

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.